

◆学習・研究スタートBOOK

No.	図書ID	タイトル	請求記号
1	110809472	これから学会発表する若者のために：ポスターと口頭のプレゼン技術	002.7 : Kor
2	111110574	大学生のためのドラッカー1 大学生生活編	159.7 : Dai : 1
3	111109236	研究キャリアを成功へと導くには：若手研究者 (Early career researcher: ECR) のためのガイド	366.29 : Ken
4	111010166	理工系&バイオ系大学院で成功する方法	377 : Rik
5	111209226	アカデミック・スキルズ：大学生のための知的技法入門	377.15 : Aka
6	120202394 120202395	知へのステップ：大学生からのスタディ・スキルズ	377.15 : Chi
7	110903282	大学生のための学習マニュアル	377.15 : Dai
8	111204497	大学生のための基礎力養成ブック	377.15 : Dai
9	111112922	大学生のための「学ぶ」技術	377.15 : Dai
10	111112917	大学生学びのハンドブック：勉強法がよくわかる!	377.15 : Dai
11	110908932	アカデミア・サバイバル：「高学歴ワーキングプア」から抜け出す	377.5 : Aka
12	111209216	博士号を取る時に考えること取った後できること：生命科学を学んだ人の人生設計	377.5 : Hak
13	111110464	大学生のためのデザインング・キャリア	377.9 : Dai
14	111209150	理工系学生のための大学入門：アカデミック・リテラシーを学ぼう!	377.9 : Rik
15	111209156	ラボノートの書き方：理系なら知っておきたい：論文作成,データ捏造防止,特許に役立つ書き方+管理法がよくわかる!	407 : Rab
16	111012770	東大博士が語る理系という生き方	407 : Tod
17	110705364	理系のためのMacで始める研究生生活：レポート作成から学会発表まで	408 : Bur : 1454
18	111100094	院生・ポスドクのための研究人生サバイバルガイド：「博士余り」時代を生き抜く処方箋	408 : Bur : 1709
19	111204594	若手研究者のための有機実験ラボガイド = A laboratory guide to organic chemical experiment for young chemists	437 : Wak
20	110809606	これからレポート・卒論を書く若者のために	816.5 : Kor
21	110809471	これから論文を書く若者のために	816.5 : Kor